PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-017221

(43)Date of publication of application: 25.01.1988

(51)Int.Cl.

CO1G 23/053

(21)Application number: 61-157674

(71)Applicant: TAKI CHEM CO LTD

(22)Date of filing:

03.07.1986

(72)Inventor: YAMAMOTO SHIN

NISHIKURA HIROSHI

TERAO YUKIO

(54) CRYSTALLINE TITANIUM OXIDE SOL AND PRODUCTION THEREOF

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain the titled sol composed of ultrafine particles, having excellent purity and dispersibility, etc., and stabilized with an alkaline ion, by reacting a water-soluble titanium compound with an alkali and subjecting the produced gel to hydrothermal treatment at a high

CONSTITUTION: A water-soluble titanium compound (e.g. titanium tetrachloride) is made to react with an alkali metal hydroxide or carbonate and/or an ammonium compound to obtain a gel. The gel is filtered and washed to remove impurities, added with a water-soluble alkali (e.g. ammonium hydroxide) and subjected to hydrothermal treatment at ≥100° C to obtain crystalline anatase titanium oxide sol stabilized with alkaline ion and having particle diameter of ≤ 500Å. The obtained titanium oxide sol is useful for the delustering of artificial fiber, coating of paper, etc., as well as a raw material for IR-reflection multi-layer film, catalyst, piezoelectric material, etc.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑫公開特許公報(A)

昭63 - 17221

⊕Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和63年(1988)1月25日

C 01 G 23/053

7202-4G

審査請求 有 発明の数 2 (全5頁)

図発明の名称

結晶質酸化チタンゾル及びその製造方法

②特 頤 昭61-157674

郊出 頤 昭61(1986)7月3日

砂発明者 山 本

伸 兵庫県加古川市神野町石守575-60

⑪発 明 者 西 倉 宏

兵庫県加古川市別府町新野辺1469 兵庫県神戸市灘区篠原南町2-4-17

兵庫県加古川市別府町緑町2番地

⑪出 願 人 多木化学株式会社

.

1.発明の名称

結晶質酸化ナタンゾル及びその製造方法

2.特許請求の範囲

- (1) 粒子径500k以下のアルカリ性イオンで安定 化された結晶質アナターゼ型酸化チタンゾル。
- (2) 水溶性チタン化合物とアルカリ金属の水酸化物又は炭酸塩、及び/又はアンモニウム化合物とを反応させゲルを生成させた後、これを100℃以上で水熱処理することからなる粒子径500以下のアルカリ性イオンで安定化された結晶質アナターゼ型酸化チタンゾルの製造方法。
- 3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、アルカリ性イオンで安定化された結晶要アナターゼ型酸化チタンゾル及びその製造方法に関する。

酸化チタンは、顔料、ベースト改良剤、温度センサー、赤外線反射多層族、触媒、圧電体(チタ

ン酸塩)の原料、二酸化チタン被理器母等の多方面の分野に於て使用されている工業材料である。 (健来の技術)

これらの用途に用いられる酸化チタン原料粉末は、通常イルメナイトに腹壁を加え、その破破塩の加水分解により先ずメタチタン酸を得る。 そしてこれをろ送、乾燥、燥成する方法(放酸法)、硫酸の代わりに塩酸を用いる塩酸法、吸いは無水塩化チタンを気相で熱分解させる方法等により生産されている。

しかし、これらの方法により得られた酸化チタン粉末は、一般に粒子径が粗く、また不揃いであり、特に均一超優細性を要求される分野への適用については問題があった。

一方、無水塩化チタンを気相で熱分野させ製造する方法が知られているが、この方法は鍛細な均一粒子が得られる反面、粒子の分散性が悪く、水谷の溶媒に分散させると、経時と共に沈降分離することで問題がある。

また、特闘昭59-223231号記載の内容によれば、

競敲法による酸化チタンの製造の際、規設により ルチル型への転位を促進するため、複物質として 添加されるものと基本的に同一であるものをチタ ニアゾルと云っている。

しかし、このものはその製造方法から明らかなように、数粒子酸化チタンの製造中間体として得られるチタニアゾルとして、多量の酸を含むことから、本発明の結晶質酸化チタンゾルとは異なるものである。

従って、赤外線反射多層度、熱媒、圧電体用原料、 二酸化チタン被覆雪 田 等に適用する場合には、これらの二酸化チタン粉末では、純度、粒度、分散性に於て充分でなく、問題が残されているのが現状である。

(発明が解決しょうとする問題点)

本発明者らはこれらの実情に鑑み、純度、粒度、 分散性等の諸特性に於て優れる結晶質の酸化チタ ンゾルを得べく、 親意研究を重ねた結果、 新規な アルカリ性イオンで安定化された結晶質アナター セ型酸化チタンゾルを見出し、 本発明を完成した

酸チタンを水に加え、加水分解を行うことにより 得る方法が提案されている。 また別に、チタン アルコキシドを各種の手段で加水分解し、ゾルを 得る方法も提案されている。

しかし、これらの方法により得られるソルは何れもその結晶形が無定形か改いはチタンの水酸化物であり、アナターゼ型の結晶実験化チタンソルではない。

これに対し、本発明のアルカリ性イオンで安定化された結晶質酸化チタンゾルはアナターゼ製の結晶形をもち、且つこれが500m以下という極めて微細なコロイド粒子を水溶液状態で供与し、安定なゾル溶液を形成するものである。

非晶質からなる従来のゾルは、化繊、合繊等の 能消しや、製紙のコーティングに用いた場合には、 益材の削熱性が低いため、非晶質ゾルを結晶化させることができなかった。 しかし本発明のアルカリ性イオンで安定化された結晶質酸化チタンゾルは、このような益材に結晶質のものを乾燥程度の低温処理でコーティングできることより、耐爽 ものである。

(問題点を解決するための手段)

(作 用)

先す、本第一の発明である粒子径500k以下のアルカリ性イオンで安定化された結晶製アナターゼ型酸化チタンゾルについて詳細に説明する。

従来、酸化チタンのソルを製造する方法として、 無機チタン塩水溶液を原料とし、これに含まれる 酸根を何等かの方法により除去するか、或いは乳

品性、耐水性が非晶質のものに比べ若しく向上し、 広範な条件下での使用が可能となるものである。

このようなソルは従来全く知られていなかった ものであり、敢化チタン系複合材料の適用分野に 於て、新たな用途を生み出すものである。

その特徴を挙げれば次の通りである。

第一に、本発明のアルカリ性イオンで安定化された結晶質アナターゼ型ゾルは、無定形ゾルに比べて高温度なゾルで得ることができ、酸化チタンーシリカの多層赤外線反射膜を作成するような場合、一回のコーティングで所望の度厚や反射性能を得ることができる。

第二に、本発明のアルカリ性イオンで安定化された結晶質アナターゼ型酸化チタンゾルは、ゾルの安定性に優れているので、従来の二酸化チタン お末ではコーティング等の作業の際に、 均一な 販 形成が 困難であったのに比べ、 本発明品では 長期間の保存後もゾルが均一に分散し、均一なコーティング 段が得られる。

しかも500人以下という超数細粒子であるから、酸

もその結晶化度は苦しく低く、無定形の性質が残り、本発明の目的を選成することができない。 愛し、本発明の結晶質酸化チタンゾルの各用途に 応じて処理条件を選択し、所望する粒子径のゾル を称ることができ、その制御が水熱処理条件の選 択によって可能である点が本発明の大きな特徴で ある。

(実施例)

以下に本発明の実施例を掲げ、更に説明を行うか、本発明はこれらに限定されるものではない。また、%は特にことわらない限り、全て重量%を示す。

突施例-1

四塩化チタン水溶液(TiO。 2%)2000gにアンモニア水(NH。 2%)2212g (NHs/ci当量比1.3)を提はん下で添加し、ゲルを生成させた。

これをろ液中に塩素イオンが認められなくなる迄 ろ過水洗し、TiO。 10%、KH。0.1%のゲルを得た。 このゲル400gに、KH。/TiO。モル比0.2となるよう に水酸化アンモニウム(KH。4.5%)11.2gを添加し、

ル2758gを得た。 このゲルを水で発択し、TiOe 3%としたゲル400gに水酸化ナトリウムをMa/TiOg モル比0.08となるように添加し、これをオートクレープに入れ、第1表に示したような処理条件で处理を行い、本発明のゾルを得た。尚、このゾル被のPBは11.3であった。

これらのX練回折結果を第1表に示し、また実施例2のX機回折悶を第1図に示した。

更に、X線回折の結果からScherrerの式

$$t(\bar{h}) = \frac{0.9 \lambda}{\beta \cos \theta}$$

但し、t;粒子径(1)

1: 1 = 1.542 Å (CuK α)

β; 半 値 市 (95°7))

cos 0;20 =25.3° とした

により粒子径を算出した。

位子径は、位子駅後線観察結果からの位子径と Scharrarの式からの粒子径がほぼ一致していた。

また比較例として、上記のゲルを同盘三ッロフ

これをオートクレーブに入れ、150℃で 4時間の水 熱処理を行ない、本発明のゾルを得た。尚、この ゾル液のPHは10.8であった。

またこのソルをTIO。 1.0%に希釈し、経費したところ、1½月後の分散安定率は99%であった。 更に、電子顕像銀銀票によるコロイド粒子後は105Åであり、X線回折の結果はアナターゼ型結晶質であった。

向、分散安定率は15月後にゾル級の上層部からサンプリングした後のT10 a 温度を測定し、次式により算出した。

分散安定率(%) = 1.1月後のTiOe 過度 X 100

夹施例2~4

四塩化チタン水溶液(TiOc 3%)10000gと 意炭酸ナトリウム水溶液(Na 2%)18135g (Na/cl当量比1.05)を、水5000gを予め添加した反応槽に提はんを行いながら同時に添加した。

生成したゲルを水洗、ろ過し、TiO。 10.8%のゲ

ラスコに入れ、マントルヒーターで第1 表記数の 条件で处理した。 結果を第1 表に示した。

第1表

| | 実施例2 | 実施例3 | 実施例4 | 比较何 |
|----------------|--------|--------|--------|-----|
| 水熱処理 温度(℃) | 110 | 180 | 120 | 95 |
| 木熱処理 時間(hr) | 24 | 2 | 6 | 48 |
| 结晶形 | 717-6* | 777-2* | 777-2* | 無定形 |
| 粒子径 (人) | 200 | 110 | 78 | |

夹施例 5

炭酸ナトリウム水溶液(Na1%)10060gに可酸チタン水溶液(TiOa 1%)8515g(Na/NOa当量比1.02)を、提はんを行いなから添加した。 得られたゲルを充分に水洗し、硝酸かウエットケーキ中に残留していないことを確認後、これを水で希釈し、TiOa 8%のスラリーを得た。

次いで、このスラリー400gにNR。/TiOzモル比0.2 となるように25%のアンモニア水5.4gを設加し、 200℃で4時間の水熱処理を行ない、本発明のソル を得た。尚、このソル液のPBは10.1であった。

この本発明のゾルは、X 線回折の結果アナター ゼ型結晶形を有し、粒子径は180%であり、また分 散安定率は92%であった。

突施例 6

実施例 5 と同様に、炭酸ナトリウム水溶液と税酸チタン水溶液によりゲルを得た。このゲルスラリー(TiOz8%)の400gに、NHe/TiOzモル比0.02となるようにモノエタノールアミン0.49gを添加し、200℃で4時間の水熱処理を行なうことにより、ゾ

行なった。その結果、波PHは9.4であったが、このものはゾル状態を示さなかった。

4.図面の簡単な説明

第1回は、実施例2で得た本発明アルカリ性イオンで安定化された結晶質アナターゼ型酸化チタンソルの50℃乾燥物のX練回折図である。

特許出願人 步木化学株式会社

ル被PHか11.5である本発明のゾルを得た。

この本発明のゾルは、X線回折の結果アナター 七型結晶形を有し、粒子径は180kであり、また分 散安定準はB9%であった。

突旋例 7

前酸チタン水溶液(JiOa 3%)2000gとアンモニア水(MR。 3%)2212g (NRa/NOa当量比1.3)を提はん下で添加し、ゲルを生成させた。

これをう被中に硝酸イオンが認められなくなる迄 ろ過水洗し、1i0。10.6%、NH。0.29%のゲルを得

このゲル400gに、(NH s + Na)/TiOe モル比 0.3となるように 炭酸 水栗 ナトリウム 7.5g を 添加 し. これをオートクレーブに入れ、250℃で 2時間の 水 熱 処理を行ない、ゾル 液 PHか 10.3の本発明のゾルを得た。

この本発明のゾルは、又級回折の結果アナター ゼ型結晶形を有し、粒子径は180Åであり、また分 数安定率は95%であった。

また比較のために、上記と同様にゲルを得た後、 ろ過水洗を全く行なわずにオートクレーブ処理を

